BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-025544

(43) Date of publication of application: 08.02.1985

(51)Int.Cl.

B01J 32/00 B01D 53/36

B01J 21/04

(21)Application number : 58-133145 '

(71)Applicant:

TOYOTA MOTOR CORP

(22) Date of filing:

21.07.1983

(72)Inventor:

SAKURAI SHIGENORI

MATSUMOTO SHINICHI

YOSHIDA KAZUKO

(54) CATALYST FOR PURIFYING EXHAUST GAS

(57) Abstract:

PURPOSE: To impart excellent catalytic activity and durability, by supporting a catalyst component by a carrier of which the surface layer is formed of δ-alumina θ-alumina.

CONSTITUTION: γ-alumina is respectively baked at 850° C, 900° C and 1.050° C to obtain δ-alumina, θ-alumina or a mixture thereof. This alumina mixture is mixed with an alumina sol, aluminum nitrate, distilled water and lanthanum carbonate to obtain a slurry. A separation type carrier formed of alumina (e.g., a granular carrier or a pellet like carrier) substrate is immersed in said slurry. Subsequently, impregnated carrier is drawn up and the slurry in the cell of the carrier substrate is blown off by an air stream and, after drying, baking is performed at about 600° C.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

() 日本国特許庁 (JP)

OD特許出顯公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-25544

⑤Int. Cl. 4 B 01 J 32/00 B 01 D 53/36

B 01 J 21/04

識別記号 104 庁内整理番号 7624-4G Z 8314-4D 砂公開 昭和60年(1985)2月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷排ガス浄化用触媒

创特

願 昭58-133145

❷出

图58(1983)7月21日

70発明

桜井茂徳 豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車株式会社内

仍孕 明 者 松本伸一

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自 動車株式会社内

@発 明 者 吉田和子

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車株式会社内

①出 願 人 トヨタ自動車株式会社

豊田市トヨタ町1番地

四代 理 人 弁理士 夢優美

外1名

明 森 會

1.発明の名称

排ガス浄化用烛媒

2 特許請求の範囲

少なくとも設面層を8-アルミナ、8-アルミナまたはこれらの混合物で形成した担体に触 鉄成分を氾冷させてなる、排ガス再化用触媒。 3.発明の詳細な説明

(強薬上の利用分野)

本発明は、自治車の排ガスを存化対象とする 排ガス砕化用放送に関するものである。

(従来技術)

自動取等の内機機関から排出される排ガスを 浄化するために陸鉄が使用されていることはほ に知られている。逆来、自動車用の排ガス净化 用放燃としては、后ほアルミナ等からなる 粒状 退体またはコージライト等からなる へニカム状 造材にアルミナを破倒したモノリス担体に、白 金、パラジウム、ロジウム等の放然活性を有す る貴金属を単独または組合せて担待したものが 使用されている。 放縁において、担本は単に放 雄成分を支持する役割を果たすだけでなく、そ の放蝶の放鰈活住、耐久性に大きく作用する。 そのため、従来はより多孔質で表面痕の大きい 活性アルミナ(ァーアルミナ)を用いている。 (技術的媒派)

ところで、この頃の触避は、かなりの品品 (約800~1000 ℃) にさらされて使用される ことから、触媒性能が熱劣化していくものであ つてはならない。

しかしながら、祖本として治性アルミナを用いた排ガス浄化用放鉄は、少をからず上配為劣. 化を起こす、という問題を有する。

(発明の目的)

本発明は担体としてアルミナを使用している にもかかわらず、熱劣化が少なく、 使れた成群 活性かよび耐久性を有する排ガス秒化川放碟を 提供することを目的とする。

本発明者等は、かかる技術的課題のが次を目

的として値々研究をはねた始来、触媒性能の必 劣化の一必が加熱状況下におけるアルミナの変 個に存することを見出し、本発明を完成した。 すなわち、アルミナの変趣は、

7: 300 ~ 800 C

8 : 800 ~ 900 C

0: 900 ~ 1050 T

a : 1050 C

の如く起とるが、 r → d → d と変化する際に、 触媒活性が新しく低下することを見出した。 (張明の磁应)

本希明の排ガス命化用放鉄は、担体の少なく とも設価増を8-アルミナ、8-アルミナまた はこれらの低合物で形成し、改組体に放踪成分 を担押させた、ことを特徴とする。

本希明にかいて、祖体の形態は特に決定されない。具体的には、アルミナによつて形成された分継昼担体、たと允は拉状垣体またはペレフト状但体、またはコージライト 守からなる退体 基材にアルミナを被避して形成された一体選

記①で得られたアルミナ830部を混合してスラリーとする。とのスラリー中に、前記担体 基材を2分間投復し、引き上げて担体基材を ル内のスラリーを望気症で吹き飛ばし、150 でで3時間乾燥した後、600での温度で3時 網焼成して触鉄担体を得る。

③ 前記②で得られた触鉄組体を、硫酸第一をリクム階級、白金Pソルト形板そして塩化ロジクム群族に浸染することにより、活性層にセリクム、白金かよびロジクムを吸着さる。そして、これを乾燥、鶏成して触銭化することによつて、本発明触鉄A(850でで焼成したもの)、B(900でで焼成したもの)、C(1050でで焼成したもの)を得る。担持量は、組体143たり、CeO203モル、Pt 104かよびRh 0.19である。

比較例1~3

アルミナとして、1-アルミナを700℃。 1150 でおよび 1250 でで焼成してをるものを 用いる以外、前配突筋例と同様にして、比較啟 (モノリス)担体。たとえばハニカム状担体が挙げられる。

酸酸成分としては、通常この機の目的に使用 されるものが使用でき、たとえば白金。ロジウムまたはバラジウムなどの貴金越単疏または紹 合せたものが挙げられる。

(突施例・比較例)・

以下、本発明を実施例かよび比較例により詳細に説明する。

突施例1~3

コージライト質モノリス担体基材(直径30 mm。 投る50 mm。円筒状)を、以下の工程で破跡化す

- ① 1-Tルミナを、850で、900でかよび 1050での各盤度で協成して、3-Tルミナ、1-Tルミナまたはそれらの混合物を得る。
- ② アルミナソル(アルミナ台有率10 度量を) 300 部、硝酸アルミニウム60部、滅資水300 ~400部、炭酸ランタン(焼成によつて約42 5の酸化ランタンになるもの)40部をよび前

群 a (700 ℃で焼成したもの)、 b (1150 ℃で焼成したもの)、 c (1250 ℃で焼成したもの)を得る。

(試験例)

次に、契施例かよび比較例の触媒を耐久試験 に供し、耐久試験後の触媒について、 放媒指性 (伊化率)を比較した。

(1) 耐久政政

各放謀を並爲認智器に炎別し、これを自動 車のエンジン排汲系に収付け、実際に排ガス を成すことにより行なう。この場合において、 武数条件は次のように数定した。

空 堪 比 (A/F) : 約16

武政時間(昭间):50

放此床品度 (℃) : 約800

空間速度(1/時):約6万

(2) 活性評価

耐久飲破扱の各股路に、次の染料で変勢か スを通じて、HC、COを嵌化させるとともに NOxを環元させ、HC、COかよびNOxの净化 事を胡起する。

加热温度(で) : 3.00

空間速配(1/時):約8万

この場合において、変帥ガスは CO: 0.8%。 NOx: 2200 ppm、 HCとして C₅H₆: 2200 ppm、 O₂: 0.8%、 H₂: 0.27%、 H₂O: 約10%、 CO₂: 10%、 N₂: 役りのモデルガスに、 追倒の O₂、 CO₂を行々 2%、 0.5 H₂ で交互に 導入したものできる。

剛定遠泉を、 階に示す。

との結果から切らかなように、炎雄例に係る 触媒A。B、Cは、比較例a.b.cに比して、 高週耐久性に低れる。

(発明の効果)

以上の如く、本路明によれば、使用中におけるアルミナの高空退が抑制されるので、削強した改樹的課題を帰摘できる、という効果を奨する。

文大、本語明に係る波珠は、(1-Tルミナ のものに比して)アルミナ超礼径が大きい範囲 特問昭60- 25544(3)

に分布しているので、蜱、鍼炎等の 磁称物質に よつて調孔が闭盗されにくく、したがつて、射 核路性にもばれる、という効果を残する。

1.図面の耐単な説明

図は、突聴例に係る放散A、B、Cシよび比較例に係る放散 a、 b、 c について、耐久以前 後の放棄后性を示したグラフ、を没わす。

特許 出域 人 トョタ自動車株式会社 代塩人 弁理士 啓 支 矢 (おか1名)

